

# 페인트 폐기 처리제

## 특징 및 용도

- ▶ 수성·유성페인트, 락카, 신나, 에나멜도료, 레진캐스트, 이형제 박리액, 희석액 등의 폐액 처리제입니다.
- ▶ 남은 수성도료나 유성도료에 섞기만 하면 쉽게 젤화할 수 있어 가연성 쓰레기로 버릴 수 있습니다.

## 사양

- ▶ 무독성 바이오본드, 실리카, 계면 활성제 etc

## 내용물

- ▶ 50g (1봉지로 600ml까지 폐액 처리 가능합니다.)

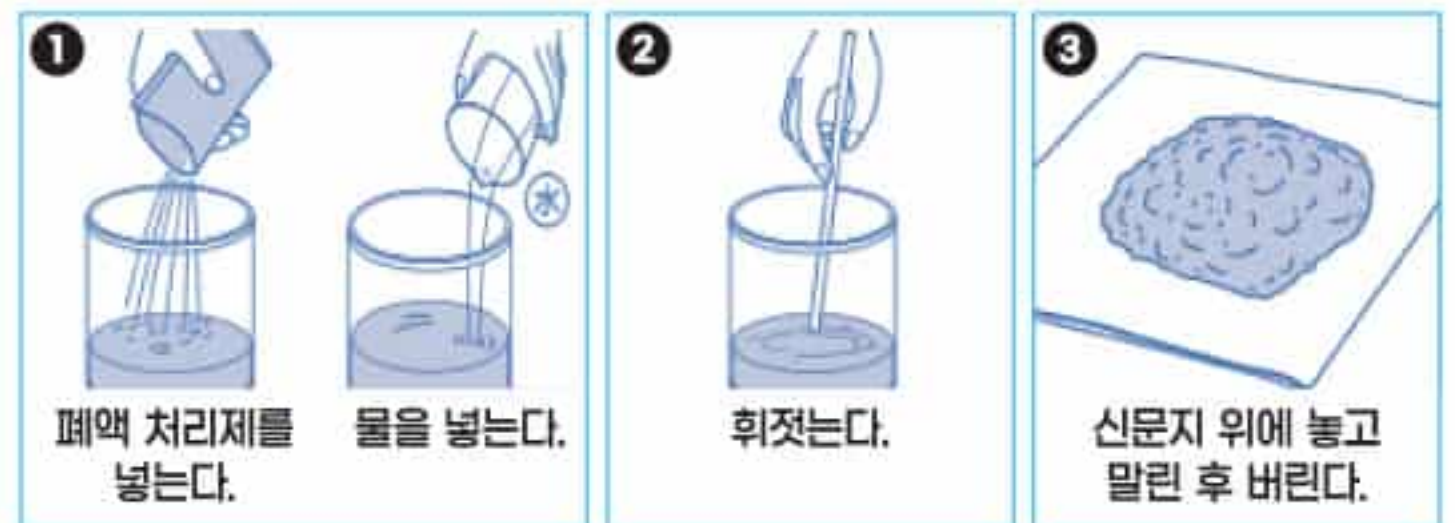


사용방법

## 사용방법

- ▶ 수성 페인트 계열의 도료인 경우(경화시간: 2~3분)  
수성-페인트(600ml이하)→폐액처리제 한봉지 투입→2~3분 젖는다→젤 형태로 뭉쳐진다→건조(1일후)→가연 쓰레기 봉투에 넣어서 버립니다.  
※ 2배로 팽창하기 때문에 용기는 약 1.2리터용으로 준비하는 것이 좋습니다.

- ▶ 유성 페인트 락카 계열의 도료인 경우(물을 넣고 나서 경화시간:3~4분)  
유성-페인트(600ml이하)→폐액처리제 1봉지 투입→3~4분 저은 후 물 3배(1,800ml)를 넣고 또 젖는다→젤 형태로 뭉쳐진다→건조(1일후)→가연 쓰레기 봉투에 넣어서 버립니다.  
※ 5배로 팽창하기 때문에 용기는 약 3리터용으로 준비하는 것이 좋습니다.



# 에폭시 제거제

## 제품 특징

- ▶ SS-130 경화된 에폭시 수지를 연화, 팽윤시켜 벗겨(녹여)낼 수 있도록 특수하게 조성된 용제입니다. (전자부품에 사용된 모든 에폭시 종류)
- ▶ SS-130은 고가의 소자나 회로에서 봉지재(封止材)를 벗겨 재생 시키는 것이나 치공구, 기계부품, 제조설비에 부착된 경화 또는 미경화의 에폭시 수지를 벗길 수가 있습니다.
- ▶ 재사용(필터 후)이 가능합니다. (3회 정도)
- ▶ SS-130은 불연성이고 지시한대로의 주의사항을 지켜 사용하면 독성은 거의 없습니다.
- ▶ 비밀유지 보호용으로 사용한 전자부품의 에폭시 종류를 벗겨낼 때
- ▶ 전자부품 내부 검사용으로 사용할 때
- ▶ 에폭시 접착, 충전제를 사용한 하이브리드 IC의 에폭시를 벗겨낼 때

## 제품 사양

- ▶ 무색투명한 액체(PH:없음) / 순도 : 99 ~ 100%
- ▶ 비점(끓는점) : 40 ~ 41°C / 용점(녹는점) : -96°C / 비중 : 1.318 ~ 1.322(20°C)
- ▶ 불연성으로 인해 공기 중에서는 인화성이 없음.
- ▶ 용량 : 1L, 3L

## 제품 사용방법



## 주의사항

- ▶ 용기 안에 있는 용제는 증발을 억제하기 위하여 뚜껑을 덮어 주십시오.
- ▶ 불연성이지만 작업장소는 충분히 환기를 하여 주십시오. (밀폐된 장소가 아니면 좋습니다.)
- ▶ 보관은 직사광선을 피하고 서늘한 장소(20°C이하)에 하여 주십시오.
- ▶ 보관 시에 완전히 뚜껑을 막아 주십시오.  
(분리한 물질 또는 완전히 닫히지 않은 용기에서 불연성 성분이 증발한 후의 불휘발 잔유물이 가연성이 될 수 있습니다.)

## 작업상의 주의사항

- ▶ 작업 시에 고무장갑을 착용하여 주십시오.
- ▶ 피부나 눈에 들어간 경우에는 즉시 다량의 물로 세척하여 주십시오.
- ▶ 이 제품은 할로겐화 물질이기 때문에 작업 중 흡연을 하여서는 안됩니다.

\* 전자부품에 사용된 모든 에폭시 종류에 사용됩니다.  
(단, 필러가 함유된 에폭시(IC종류)에는 반응은 하지만 에폭시가 벗겨지지 않을 수도 있습니다. 이점 양해 부탁드립니다.)